INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No EP2004/006608

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07K 14/435 C12N5/10 G01N 33/533

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

DATABASE UNIPROT

C12N15/12

C12Q1/68

G01N33/50

Relevant to daim No.

1-11

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category *

X

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-C07K

Documentation search ed other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, EMBL

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

1 October 1994 (1994-10-01), INOUYE S. ET AL.: "Clytin precursor

X	(Phialidin)" XPO02300448 Database accession no. Q08121 the whole document -& INOUYE S ET AL: "CLONING AN ANALYSIS OF CDNA FOR THE CA2+-APHOTOPROTEIN, CLYTIN" FEBS LETTELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AM NL, vol. 315, no. 3, January 1993 (pages 343-346, XP001180448 ISSN: 0014-5793	D SEQUENCE CTIVATED ERS, STERDAM,	1–11
	cited in the application the whole document		
		-/	
	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent fa.mlly members are listed in	n annex.
"A" documer conside "E" earlier de filing de "L" documer which is citation "O" documer other m "P" documer later the	nt defining the general state of the art which is not pred to be of particular relevance ocument but published on or after the international ale in thick may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) in treferring to an oral disclosure, use, exhibition or leans in published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later docume nt published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the connot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the coannot be considered to involve an involve an involve and comments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent for the same pa	aimed invention be considered to surment is taken alone aimed invention eative step when the re other such docu- s to a person skilled
l	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
	October 2004	28/1 0/2004	
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL — 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
/EP2004/006608

	ELIGITY DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/EP2004/006608
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	MARKOVA SVETLANA V ET AL: "Obelin from the bioluminescent marine hydroid Obelia geniculata: cloning, expression, and comparison of some properties with those of other Ca2+-regulated photoproteins." BIOCHEMISTRY. 19 FEB 2002, vol. 41, no. 7, 19 February 2002 (2002-02-19), pages 2227-2236, XP002232863 ISSN: 0006-2960 the whole document	1-11
X	FAGAN T F ET AL: "Cloning, expression and sequence analysis of cDNA for the Ca(2+)-binding photoprotein, mitrocomin." FEBS LETTERS. 1 NOV 1993, vol. 333, no. 3, 1 November 1993 (1993-11-01), pages 301-305, XP002300183 ISSN: 0014-5793 cited in the application the whole document	1-11
x	INOUYE S ET AL: "Cloning and sequence analysis of cDNA for the luminescent protein aequorin." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. MAY 1985, vol. 82, no. 10, May 1985 (1985-05), pages 3154-3158, XP002300184 ISSN: 0027-8424 the whole document	1-6
	WO 03/006497 A (COURJEAN OLIVIER ARSENE; LAMBOLEZ BERTRAND (FR); TRICOIRE LUDOVIC ERI) 23 January 2003 (2003-01-23) cited in the application abstract page 8, line 1 - line 10 claims 8,13,15-18	1-11
		Ì

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No EP2004/006608

	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
	WO 03006497	A	23-01-2003	FR CA EP WO	2827292 A1 2455542 A1 1404711 A2 03006497 A2	17-01-2003 23-01-2003 07-04-2004 23-01-2003	
1							

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALE R RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen T/EP2004/006608

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07K14/435 C12N5/10 G01N33/533 C12N15/12 C12Q1/68 GO1N33/50 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ C07K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüf stoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche Konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, EMBL

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE UNIPROT 1. Oktober 1994 (1994-10-01), INOUYE S. ET AL.: "Clytin precursor (Phialidin)" XP002300448	1-11
x	Database accession no. Q08121 das ganze Dokument -& INOUYE S ET AL: "CLONING AND SEQUENCE ANALYSIS OF CDNA FOR THE CA2+-ACTIVATED PHOTOPROTEIN, CLYTIN" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL,	1-11
	Bd. 315, Nr. 3, Januar 1993 (1993-01), Seiten 343-346, XP001180448 ISSN: 0014-5793 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenern Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichunge die der Werbergereitstellen der Veröffentlichungen :	
'A' Veröffentlichung die den eller veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung -F-
aber nicht als besondere bedeuteren Stand der Technik definiert.	oder dem Prioritätsdatum voräffentlicht internationalen Anmeldedatum
"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegen den Prioriter ander state in den Prioriter den
'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegen den Die eine Zum Verstandnis des der
L Veröffentlichung die gesteut worden ist	Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungs der	"X" Veröffentlichung von beso inderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht ets pour de
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht gena patien. Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit be ruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von beso ruderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund oberent belegt werden	'V' Veröffentlich von der den betrachtet werden
ausgeführt) angegeben ist (wie	kann nicht als auf orlinde rieste an Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder set	
Veröffentlichung die ver des lang oder andere Malsnahmen hezieht	Veröffentlichungen dieses Keiter gittlit einer oder mehreren anderen
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Datum des Absolutiones de la	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	About de la contraction de la
	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. Oktober 2004	
15. OKTOBEL 2004	28/10/2004
Name and Poster at the	20/10/2004
Name und Postanschrift der Internationale n Recherchenbehörde	Powelle II to
Culopaisches Palentamt D D seto D-4	Bevollmächtigter Bedlensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, "Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31-70) 340-3016	
· ac (101-10) 340-3016	Huse, I
ombles Donald and	, .

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/006608

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	2004/006608
Kategorie®	Bezeich nung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	MARKOVA SVETLANA V ET AL: "Obelin from the bioluminescent marine hydroid Obelia geniculata: cloning, expression, and comparison of some properties with those of other Ca2+-regulated photoproteins." BIOCHEMISTRY. 19 FEB 2002, Bd. 41, Nr. 7, 19. Februar 2002 (2002-02-19), Seiten 2227-2236, XP002232863 ISSN: 0006-2960 das ganze Dokument	1-11
X	FAGAN T F ET AL: "Cloning, expression and sequence analysis of cDNA for the Ca(2+)-binding photoprotein, mitrocomin." FEBS LETTERS. 1 NOV 1993, Bd. 333, Nr. 3, 1. November 1993 (1993-11-01), Seiten 301-305, XP002300183 ISSN: 0014-5793 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-11
X	INOUYE S ET AL: "Cloning and sequence analysis of cDNA for the luminescent protein aequorin." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. MAY 1985, Bd. 82, Nr. 10, Mai 1985 (1985-05), Seiten 3154-3158, XP002300184 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument	1-6
	WO 03/006497 A (COURJEAN OLIVIER ARSENE; LAMBOLEZ BERTRAND (FR); TRICOIRE LUDOVIC ERI) 23. Januar 2003 (2003-01-23) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 8, Zeile 1 - Zeile 10 Ansprüche 8,13,15-18	1-11
	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006608

		I Nucleotid und/oder Aminosäuresequenz(en) (Fortsetzung von Punkt 1 b) auf Blatt 1)
1.		sichtlich der Nucleotid- und/oder Amino säuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die inspruchte Erfindung erforderlich ist, ist die internationale Recherche auf folgender Grundlage durchgeführt worden:
	a.	The strategies
		X Sequenzprotokoli
		Tabelle(n) zum Sequenzprotoko II
	b.	Form des Materials
		X in schriftlicher Form
		X in computerlesbarer Form
	c.	Zeitpunkt der Einreichung
		In der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
		X zusammen mit der international on Association
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
•	LJ	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolis und/oder einer dazugeh örigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichen oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nich t über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
	Zusät	tzliche Bemerkungen:
		·
		·
		\cdot

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlig pen, die zur seiben Patentfamilie gehören

internationales Akle nzeichen /FP2004 /006608

Im Booksmhanhadaki		17 EP 2004 / 006608			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03006497	Α	23-01-2003	FR CA EP WO	2827292 A1 2455542 A1 1404711 A2 03006497 A2	17-01-2003 23-01-2003 07-04-2004 23-01-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)